

## IMPORTANT INSTRUCTIONS - OPERATING MANUAL

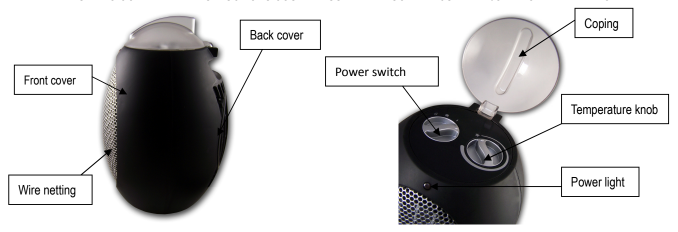
# PRODUCTS ECO-SAVE HEATER MODEL # ESH

## **READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED.

PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION.

FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.



When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to person, including the following:

- 1. Read all instructions before using heater.
- 2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothes, and curtains at least 0.9 m from the front of the heater and keep them away from the side and rear.
- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
- 4. Always unplug heater when not in use.
- Do not operate any heater with a damage cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
- 6. No not use outdoors.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- To disconnect heater, turn off the POWER SWITCH on the top of unit to "O" position, then remove plug from outlet.

- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electrical shock or fire, or damage the heater.
- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock, or injury to persons.
- 14. Make certain that the power source conforms to the electrical requirements of the heater.
- 15. The appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug of heater does not fit fully in the outlet, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.
- 16. Avoid the use of extension cords because the extension cord may overheat and cause a risk of fire. However, if you have to use an extension cord, the cord shall be No. 14 AWG minimum size, rated not less than 1875 watts.

1

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT DEPEND ON THE ON/OFF SWITCH AS THE SOLE MEANS OF DISCONNECTING POWER WHEN SERVICING OR MOVING THE HEATER. ALWAYS UNPLUG THE POWER CORD.

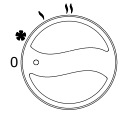
## **OPERATION INSTRUCTIONS**

Carefully remove the heater from the bag and the carton.

The heater must be placed on a firm, level surface.

Plug the cord set into a 120V ~ electrical outlet. Be sure plug fits tightly in outlet. A loose fit will cause overheating and damage the plug. Plug and cord set may feel warm during normal usage.

Rotate the **POWER SWITCH** knob to set the function:



Power switch

0	*	*	#
Off	Fan	Low heat mode	High heat mode

- To adjust set temperature, rotate the TEMPERATURE KNOB clockwise to increase the desired temperature and counter-clockwise to decrease the desired temperature.
- To turn the heater off, rotate the POWER SWITCH knob to "O" position, then remove plug from power outlet.

## **SAFETY FEATURES**

- A thermal overload protector is built in to prevent overheating.
- When an overheat temperature is reached, the heater will be automatically shut off. It can only resume operation when the user resets the unit. (See RESET INSTRUCTION below)



Temperature knob

#### RESET INSTRUCTION

- 1. Unplug the heater and wait 10 minutes for the unit to cool down.
- 2. After the 10 minutes, plug the unit in again and operate normally.

## TROUBLE SHOOTING TIPS

If your heater shuts off unexpectedly or fails to operate, one of the above-mentioned safety features may have activated to prevent overheating.

- 1. Be sure the power cord is plugged into a working electrical outlet.
- 2. Check your thermostat setting. The heater may be off because it has reached the desired temperature setting.

#### **MAINTENANCE**

WARNING: ALWAYS UNPLUG THE CORD BEFORE MOVING OR SERVICING.

## DO NOT IMMERSE HEATER IN WATER!

**CLEANING:** IMPORTANT! DO NOT IMMERSE HEATER IN WATER! Clean the heater grills with the vacuum brush attachment on your vacuum cleaner. This will remove lint and dirt from the inside of the heater. DO NOT ATTEMPT TO TAKE HEATER APART. Clean the body of heater with a soft cloth.

CAUTION: Do not use gasoline, benzine, thinner, harsh cleaners, etc. as they will damage the heater. NEVER USE ALCOHOL OR SOLVENTS.

**STORAGE:** Store the heater with these instructions in the original carton in a cool, dry place.

**DISPOSAL:** Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.



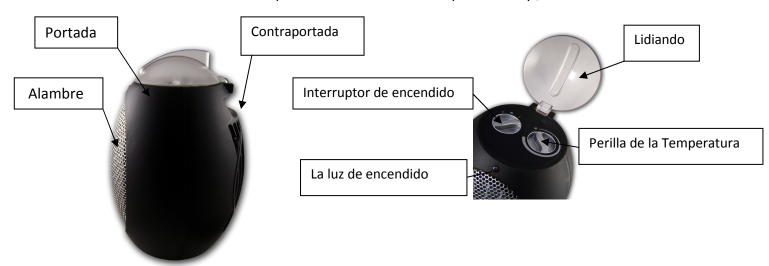
## **INSTRUCCIONES IMPORTANTES - Manual de funcionamiento**

## ECO-modelo, salvo CALENTADOR ESH #

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LEA CUIDADOSAMENTE ANTES de tratar de armar, instalar, operar o mantener el producto descrito. PROTEJASE usted y los demás observando todas las reglas de seguridad.

INCUMPLIMIENTO de las instrucciones podría resultar en lesiones personales y / o daños materiales.



## Cuando use aparatos eléctricos, siempre las precauciones básicas deben ser seguidas para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesiones personales, incluyendo las siguientes:

- 1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calentador.
- 2. Este calentador se calienta cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no toque la piel con las superficies calientes. Si así lo dispone, utilice las asas para mover este calentador. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas al menos a 0.9 m desde la parte delantera del calentador y manténgalos alejados de los laterales y traseras.
- 3. Extrema precaución es necesaria cuando el calentador es usado por o cerca de niños o inválidos y cuando el calentador se deje en funcionamiento sin vigilancia.
- 4. Siempre desconecte el calentador cuando no esté en uso.
- 5. No utilice ningún calentador con un cable o enchufe dañada después de que el mal funcionamiento, se ha caído o dañado de alguna manera. Regrese el calentador a un centro de servicio autorizado para su revisión, ajuste eléctrico o mecánico, o reparación.
- 6. No lo utilice en exteriores.
- 7. Este calentador no está diseñado para uso en baños, lavaderos y otros locales similares. Nunca coloque el calentador donde pueda caer dentro de una bañera o recipiente con agua.
- 8. No coloque el cable debajo de alfombras. No cubra el cable con alfombras, tapetes o cubiertas similares. Coloque el cable lejos de zonas transitadas y donde no se tropiece con él.
- 9. Para desconectar el calentador, apague el interruptor de encendido en la parte superior de la unidad a la posición "O", luego retire el enchufe del tomacorriente.

- 10. No inserte ni permita que objetos extraños ingresen en ninguna abertura de ventilación o que esto puede causar un choque eléctrico o incendio, o dañar el calentador.
- 11. Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas o salidas de aire de cualquier manera. No lo use en superficies blandas, como una cama, ya que se pueden bloquear.
- 12. Un calentador está caliente y se producen arcos o chispas en el interior. No lo use en áreas donde se utiliza gasolina, pintura o líquidos flamables almacenados.
- 13. Use este calentador sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendio, choque eléctrico o lesiones a personas.
- 14. Asegúrese de que la fuente de alimentación cumpla con los requerimientos eléctricos del calentador.
- 15. El aparato tiene un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe del calentador no entra completamente en el tomacorriente, póngase en contacto con un electricista calificado. No trate de alterar esta medida de seguridad.
- 16. Evite el uso de cables de extensión porque el cable de extensión puede sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio. Sin embargo, si usted tiene que utilizar un cable de extensión, el cable debe ser N º 14 AWG como mínimo, una capacidad no menor de 1875 watts.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.**

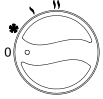
ADVERTENCIA: No se confíe en el ON / OFF INTERRUPTOR como único medio de desconectar la energía DE CUANDO trasladar o dar servicio al calentador. Siempre desconecte el cable de encendido.

## **INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

Retire con cuidado el calentador de la bolsa y del cartón.

El calentador debe ser colocado sobre una superficie firme y nivelada.

Conecte el cable eléctrico a una toma de 120V ~ eléctrica. Asegúrese que el enchufe entre firmemente en el tomacorrientes. Una mala conexión puede provocar el sobrecalentamiento y dañar el enchufe. Enchufe y cable pueden sentirse tibios durante el uso normal.



Power switch

Gire el botón de encendido interruptor para ajustar la función:

0	*	<b>\</b>	#
Apagado	Ventilador	Modo - bajo de	Modo - alto de
		calefacción	calefaccion

- 1. Para ajustar la temperatura programada, gire a la derecha la **perilla de TEMPERATURA** para aumentar la temperatura deseada y en sentido anti horario para disminuir la temperatura deseada.
- 2. Para apagar el calentador, gire la perilla del interruptor en "O", luego desconectar el enchufe de la toma de corriente.

## **CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD**

- 1. Un protector de sobrecarga térmica esta incorporado para evitar el sobrecalentamiento.
- 2. Cuando una temperatura de sobrecalentamiento se alcanza, el calentador se apagará automáticamente. Sólo se puede reanudar la operación cuando el usuario reinicia la unidad. (Vea la Instrucción Reajustar abajo)



Temperature knob

### **INSTRUCCIONES DE REAJUSTAR**

- 1. Desenchufe el calentador y espere 10 minutos para que la unidad se enfríe.
- 2. Después de los 10 minutos, enchufe la unidad de nuevo y opere normalmente.

### **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: CONSEJOS**

Si su calentador se apaga inesperadamente o deja de funcionar, una de las características de seguridad antes mencionados pudo ser activada para evitar el sobrecalentamiento.

- 1. Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado a una toma eléctrica que funcione.
- 2. Compruebe el ajuste del termostato. El calentador puede estar apagado por que ha alcanzado la temperatura deseada.

### **MANTENIMIENTO**

ADVERTENCIA: Siempre desconecte el cable antes de mover o darle servicio.

NO SUMERJA CALENTADOR EN EL AGUA!

**LIMPIEZA**: **¡IMPORTANTE!** NO SUMERJA CALENTADOR EN EL AGUA! Limpie las rejillas del calentador con el cepillo de su aspiradora. Esto quitará pelusas y suciedad del interior del calentador. NO intente desarmar el **CALENTADOR**. Limpie el cuerpo del calentador con un paño suave.

PRECAUCIÓN: No use gasolina, bencina, diluyentes, limpiadores fuertes, etc. ya que pueden dañar el calentador. Nunca utilice alcohol o disolventes.

**ALMACENAMIENTO:** Guarde el calentador con estas instrucciones en el envase original en un lugar fresco y seco. **ELIMINACIÓN:** No deseche este producto en la basura doméstica. Recolección de basura para un tratamiento especial es necesario.